

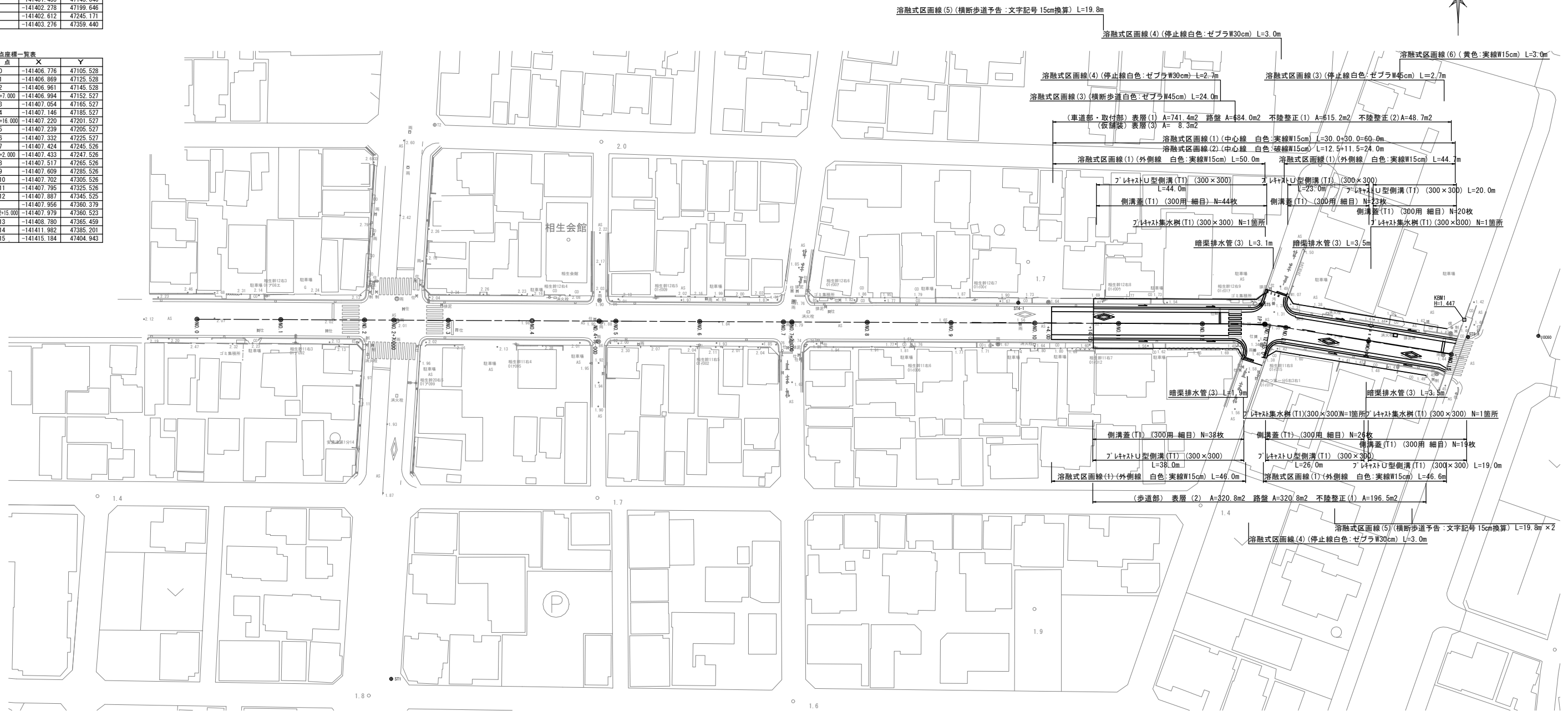
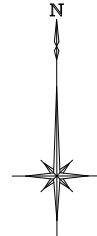
測点	X	Y
1045A	-141238.503	47459.759
10060	-141410.756	47425.734
10066	-141585.359	47145.778

測点	X	Y
ST1	-141492.615	47151.888
ST2	-141401.455	47145.646
ST3	-141402.278	47199.646
ST4	-141402.612	47245.171
ST5	-141403.276	47359.440

測点	X	Y
NO.0	-141406.776	47105.528
NO.1	-141406.869	47125.528
NO.2	-141406.961	47145.528
NO.2+7.000	-141406.994	47152.527
NO.3	-141407.054	47165.527
NO.4	-141407.146	47185.527
NO.4+16.000	-141407.220	47201.527
NO.5	-141407.239	47205.527
NO.6	-141407.332	47225.527
NO.7	-141407.424	47245.526
NO.7+2.000	-141407.433	47247.526
NO.8	-141407.517	47265.526
NO.9	-141407.609	47285.526
NO.10	-141407.702	47305.526
NO.11	-141407.795	47325.526
NO.12	-141407.887	47345.525
PI1	-141407.956	47360.379
NO.12+15.000	-141407.979	47360.523
NO.13	-141408.780	47365.459
NO.14	-141411.982	47385.201
NO.15	-141415.184	47404.943

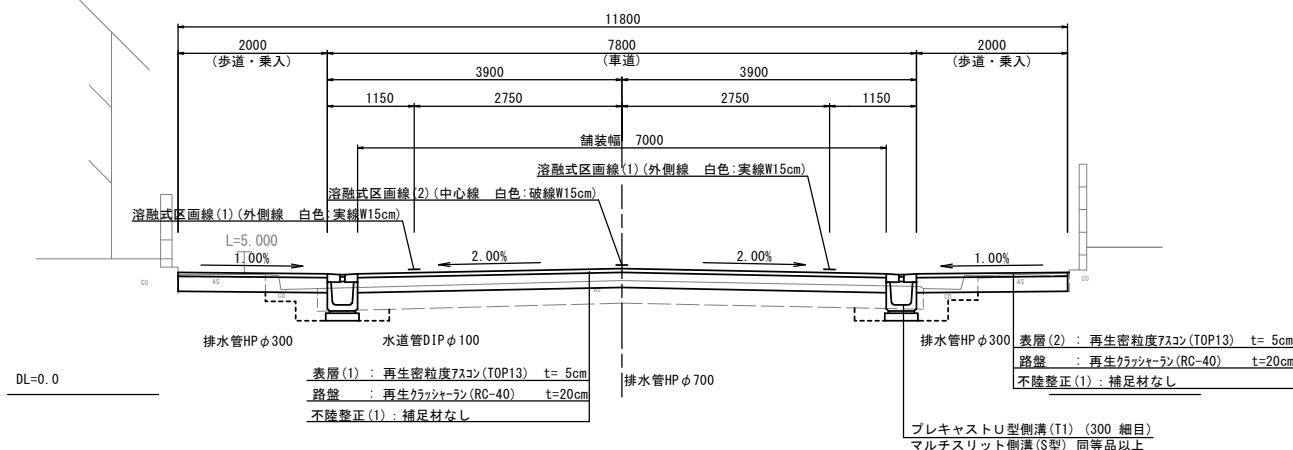
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50

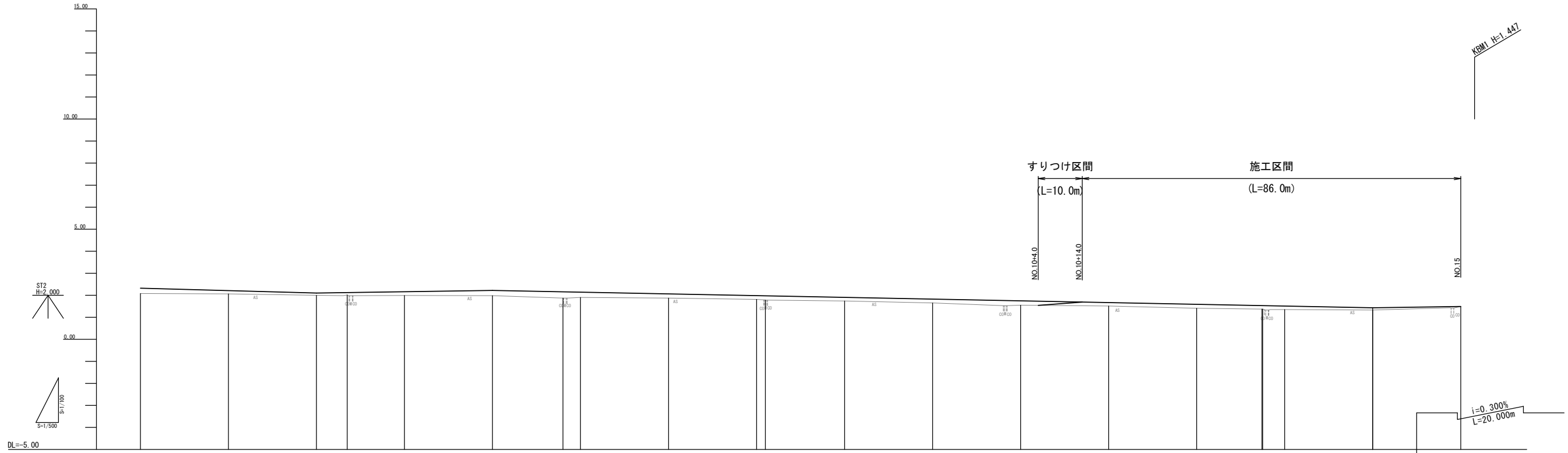


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第5号 相生町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

縦断面図

V=1:100
H=1:500



勾配図																					
盛高	0.24	0.15	0.10	0.11	0.17	0.24	0.29	0.24	0.19	0.25	0.28	0.19	0.18	0.20	0.16	0.18	0.16	0.16	0.10	0.10	
切深																					
計画高	2.320	2.210	2.100	2.121	2.160	2.220	2.187	2.141	2.082	1.985	1.975	1.894	1.825	1.746	1.667	1.588	1.529	1.529	1.509	1.420	1.400
地盤高	2.08	2.06	2.00	2.01	1.98	1.98	1.87	1.90	1.87	1.81	1.78	1.74	1.66	1.55	1.51	1.41	1.37	1.37	1.35	1.35	1.40
単距離	0.000	20.000	20.000	7.000	13.000	20.000	16.000	4.000	20.000	20.000	2.000	18.000	20.000	20.000	20.000	20.000	14.822	0.147	5.000	20.000	20.000
追加距離	0.000	20.000	40.000	47.000	60.000	80.000	96.000	100.000	120.000	140.000	142.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	254.822	255.000	260.000	280.000	300.000
測点名	測点0	測点1	測点2	測点2 +17.000	測点3	測点4	測点4 +16.000	測点5	測点6	測点7	測点7 +12.000	測点8	測点9	測点10	測点11	測点12	測点12 +14.822	測点12 +15.000	測点13	測点14	測点15
曲線																					

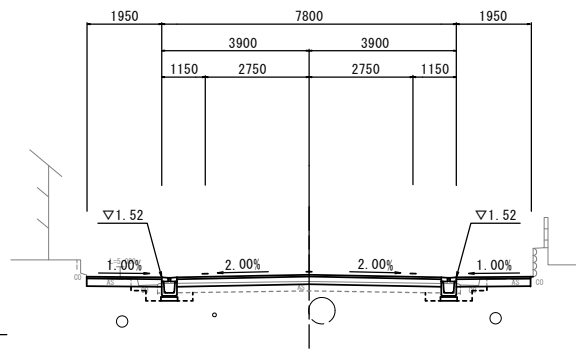
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第5号 相生町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市相生町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断面図(1)

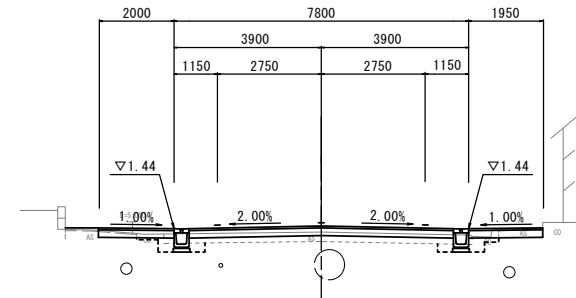
S=1:100

NO. 12
GH=1.41
FH=1.588



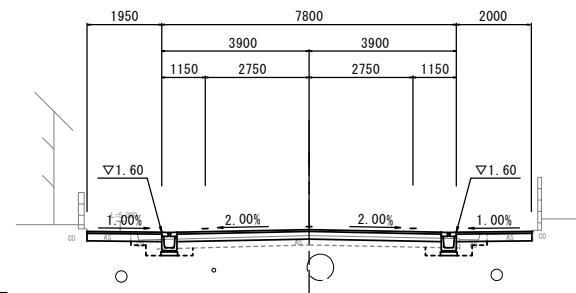
No. 12	掘削	土砂	左		右	
			0.24	0.22	0.24	0.22
	盛土	RC-40	1.2			
	床掘り	土砂	0.28	0.28	0.28	0.28
	埋戻し	RC-40	0.36	0.36	0.36	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	0.90	0.90	0.90	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	6.20			
	舗装版破砕(3)	t=30	1.15	1.15	1.15	1.15
車道部	表層(1)	t=50	7.00			
	路盤	t=200	7.00			
	不陸整正(1)	補足材なし	6.20			
歩道部	表層(2)	t=50	1.95	1.95	1.95	1.95
	路盤	t=200	1.95	1.95	1.95	1.95
	不陸整正(1)	補足材なし	1.15	1.15	1.15	1.15
取付部	表層(1)	t=50	-	-	-	-
	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	-	-
	Co構造物取壊し(1)	無筋	0.10	0.10	0.10	0.10
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.04	0.04	0.04	0.04

NO. 13
GH=1.35
FH=1.509



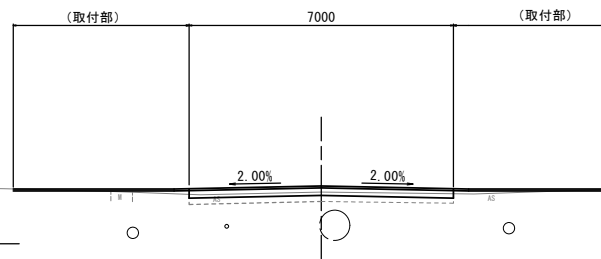
No. 13	掘削	土砂	左		右	
			0.13	0.24	0.13	0.24
	盛土	RC-40	1.3			
	床掘り	土砂	0.30	0.28	0.30	0.28
	埋戻し	RC-40	0.34	0.36	0.34	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	1.05	0.90	1.05	0.90
	舗装版破砕(2)	t=30	1.15	1.15	1.15	1.15
	舗装版破砕(3)	t=250	6.20			
車道部	表層(1)	t=50	7.00			
	路盤	t=200	7.00			
	不陸整正(1)	補足材なし	6.20			
歩道部	表層(2)	t=50	2.00	1.95	2.00	1.95
	路盤	t=200	2.00	1.95	2.00	1.95
	不陸整正(1)	補足材なし	1.00	1.15	1.00	1.15
取付部	表層(1)	t=50	-	-	-	-
	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	-	-
	Co構造物取壊し(1)	無筋	0.10	0.10	0.10	0.10
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.02	0.04	0.02	0.04

(No. 10+14.0) NO. 11
GH=1.51
FH=1.667



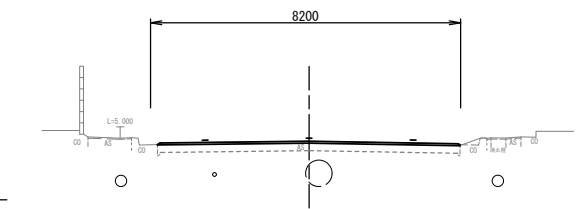
No. 10+14.0	掘削	土砂	左		右	
			-	-	0.23	0.24
	盛土	RC-40	1.1			
	床掘り	土砂	-	-	0.26	0.28
	埋戻し	RC-40	-	-	0.36	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	-	-	0.95	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	8.20		6.20	
	舗装版破砕(3)	t=30	-	-	1.15	1.20
車道部	表層(1)	t=50	8.20		7.00	7.00
	路盤	t=200	8.20		7.00	7.00
	不陸整正(1)	補足材なし	8.20		6.20	6.20
歩道部	表層(2)	t=50	-	-	1.95	2.00
	路盤	t=200	-	-	1.95	2.00
	不陸整正(1)	補足材なし	-	-	1.15	1.20
取付部	表層(1)	t=50	-	-	-	-
	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	-	-
	Co構造物取壊し(1)	無筋	-	-	0.10	0.10
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	-	-	0.04	0.04

NO. 12+15.0
GH=1.37
FH=1.529



No. 12+15.0	掘削	土砂	左		右	
			-	-	0.23	0.24
	盛土	RC-40	1.1			
	床掘り	土砂	-	-	0.26	0.28
	埋戻し	RC-40	-	-	0.36	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	-	-	0.95	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	8.20		6.20	
	舗装版破砕(3)	t=30	-	-	1.15	1.20
車道部	表層(1)	t=50	8.20		7.00	7.00
	路盤	t=200	8.20		7.00	7.00
	不陸整正(1)	補足材なし	8.20		6.20	6.20
歩道部	表層(2)	t=50	-	-	1.95	2.00
	路盤	t=200	-	-	1.95	2.00
	不陸整正(1)	補足材なし	-	-	1.15	1.20
取付部	表層(1)	t=50	-	-	-	-
	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	-	-
	Co構造物取壊し(1)	無筋	-	-	0.10	0.10
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	-	-	0.04	0.04

NO. 10 (No. 10+4.0)
GH=1.55
FH=1.746



No. 10+4.0	掘削	土砂	左		右	
			-	-	0.23	0.24
	盛土	RC-40	1.3			
	床掘り	土砂	-	-	0.26	0.28
	埋戻し	RC-40	-	-	0.36	0.36
	舗装版破砕(1)	t=250	-	-	0.95	0.90
	舗装版破砕(2)	t=250	8.20		6.20	
	舗装版破砕(3)	t=30	-	-	1.15	1.20
車道部	表層(1)	t=50	8.20		7.00	7.00
	路盤	t=200	8.20		7.00	7.00
	不陸整正(1)	補足材なし	8.20		6.20	6.20
歩道部	表層(2)	t=50	-	-	1.95	2.00
	路盤	t=200	-	-	1.95	2.00
	不陸整正(1)	補足材なし	-	-	1.15	1.20
取付部	表層(1)	t=50	-	-	-	-
	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	-	-
	Co構造物取壊し(1)	無筋	-	-	0.10	0.10
	Co構造物取壊し(2)	鉄筋	-	-	0.04	0.04

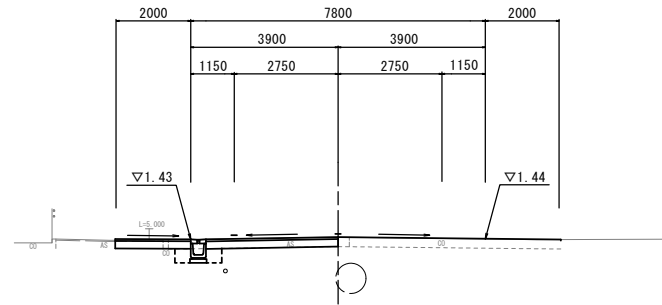
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北海道第5号 相生町地内道路改修工事		
施工箇所	津市相生町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

横断面図(2)

S=1:100

NO. 15
BH=1.49
FH=1.490

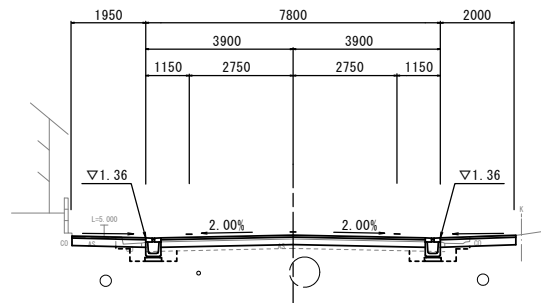


DL=0.0

		左 No. 15 ~+0.7	右 No. 14 +19.4		
掘削	土砂	0.35	0.24	m2	
盛土	RC-40	-	-	m2	
床廻り	土砂	0.35	0.35	m2	
埋戻し	RC-40	0.31	0.31	m2	
舗装版破砕(1)	t=250	0.90	0.90	m	
舗装版破砕(3)	t=250	6.20		m	
舗装版破砕(2)	t=30	1.25	2.00	m	
表層(1)	t=50	7.00		m	
車道部	路盤	t=200	7.00	m	
	不陸整正(1)	補足材なし	6.20	m	
	表層(2)	t=50	2.00	2.00	m
歩道部	路盤	t=200	2.00	2.00	m
	不陸整正(1)	補足材なし	1.60	1.60	m
	表層(1)	t=50	-	-	m
取付部	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	0.10	m2	
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	-	0.04	m2	

0.10
0.04

NO. 14
BH=1.33
FH=1.430



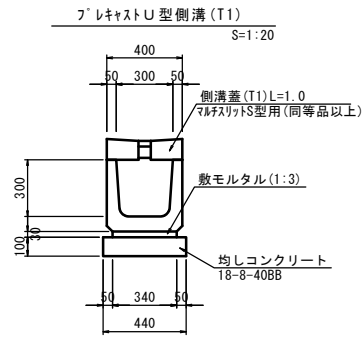
DL=0.0

		左	右		
掘削	土砂	0.26	0.24	m2	
盛土	RC-40	0.72	-	m2	
床廻り	土砂	0.30	0.30	m2	
埋戻し	RC-40	0.34	0.34	m2	
舗装版破砕(1)	t=250	0.90	0.90	m	
舗装版破砕(3)	t=250	6.20		m	
舗装版破砕(2)	t=30	1.15	1.20	m	
表層(1)	t=50	7.00		m	
車道部	路盤	t=200	7.00	m	
	不陸整正(1)	補足材なし	6.20	m	
	表層(2)	t=50	1.95	2.00	m
歩道部	路盤	t=200	1.95	2.00	m
	不陸整正(1)	補足材なし	1.15	1.20	m
	表層(1)	t=50	-	-	m
取付部	不陸整正(2)	平均t=70	-	-	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.10	0.10	m2	
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.04	0.02	m2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

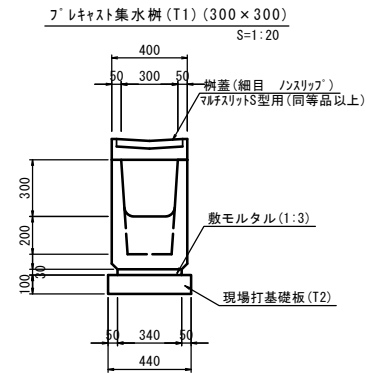
工事名	令和2年度北道維第5号 相生町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市相生町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

工法図



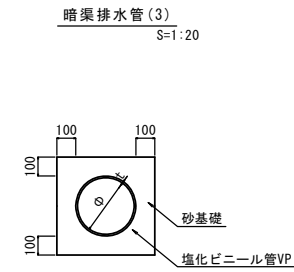
プラスチックU型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチックU型側溝	300×300用L=2.0m	名称 価	300×300 5.00	プラスチック側溝 同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.40	



プラスチック集水樹 (T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチック集水樹	300×300用L=1.0m	名称 価	300×300 10.00	プラスチック樹 同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板 (T2)		枚	10.0	
基面整正		m ²	4.40	



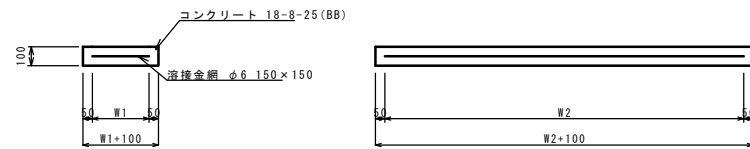
暗渠排水管 (3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62	
基面整正		m ²	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

作業土工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
床掘り	土砂	m ³	0.60	掘削幅 W=800
埋戻し	RC-40	m ³	0.56	平均掘削H=750

現場打基礎板 (T1)、(T2) S=1:20

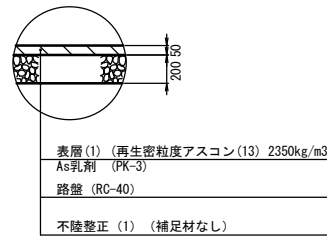


現場打基礎板 (T1)、(T2) 10枚当り

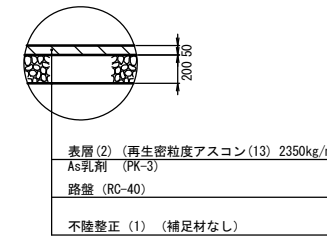
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.88	0.44	
同上型枠		m ²	3.06	1.86	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.80	4.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.46	3.06	
W1		mm	340	340	
W2		mm	1900	900	

舗装工 S=1:20

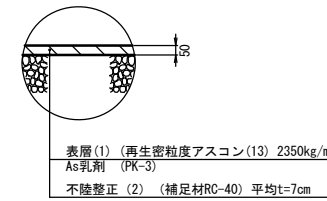
車道部



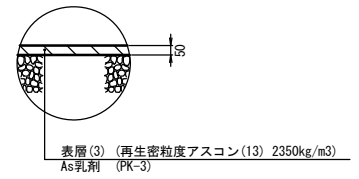
歩道部 (乗入部)



取付部



仮舗装



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第5号 相生町地内道路改修工事
施工箇所名	津市相生町地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 5/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所